



Produkte und Systeme von ZEISS
Gesamtkatalog Augenoptik und Optometrie

www.zeiss.de/visioncare-instrumente



Seeing beyond



NEU:

Digitaler Geräte-Katalog.

Finden Sie umfassende Informationen und Anregungen zu den ZEISS Geräte-Lösungen.



www.zeiss.de/visioncare-instrumente

1. Vernetzung und Beratung		
Vernetzung bei ZEISS		6
Beratung	Mein Sehprofil	12
	VISUCONSULT® 100	12
	VISUCONSULT® 500	13
2. Refraktion und Stärkenermittlung		
Die Vernetzung der Refraktion		16
Scheitelbrechwertmesser	VISULENS® 550	18
Objektive Refraktion	VISUREF® 150	19
	i.Profiler® plus	20
Subjektive Refraktionseinheit	VISUSCREEN® 500	21
	VISUPHOR® 500	21
3. Zentrierung		
Die Vernetzung der Zentrierung		24
Zentrierung & Individualisierung	VISUFIT® 1000 mit Virtual Try-on	26
Brillenglaszentrierung	i.Terminal® 2	30
	i.Terminal® mobile	31
Vergleich ZEISS Zentriersysteme		32
4. Screening und Optometrie		
Die Vernetzung beim Screening		36
Spaltlampen-Untersuchung	ZEISS SCREENING in VISUCONSULT® 500	38
	SL 800	40
	SL 220	41
	SL 115 Classic	42
	SL 120	43
	Vergleich ZEISS Spaltlampen	44
	Foto- und Video-Dokumentationslösungen	44
Perimetrie/Gesichtsfeldmessung	Humphrey FDT® & Matrix 800	45
	Vergleich Gesichtsfeldmessung	45
Non-Contact Tonometrie	VISUPLAN® 500	46
Netzhautfotografie	VISUSCOUT® 100	47
	Vergleich verschiedener Blickfelder	48
	CLARUS™ 500	50
	Vergleich ZEISS Funduskameras	51
Optische Kohärenztomografie	PRIMUS™ 200	52
	CIRRUS™ HD-OCT 5000 & 500	53
	Vergleich ZEISS OCTs	54
5. Bestellung und Einschleifservice		
Die vernetzte Bestellung		58
VISUSTORE®		60
Fernrandung, Einschleifservice		61
6. Services		
Finanzierungs-Service		64
Service-Vertrag		65
ZEISS Marketing Shop		66

Vernetzung und Beratung



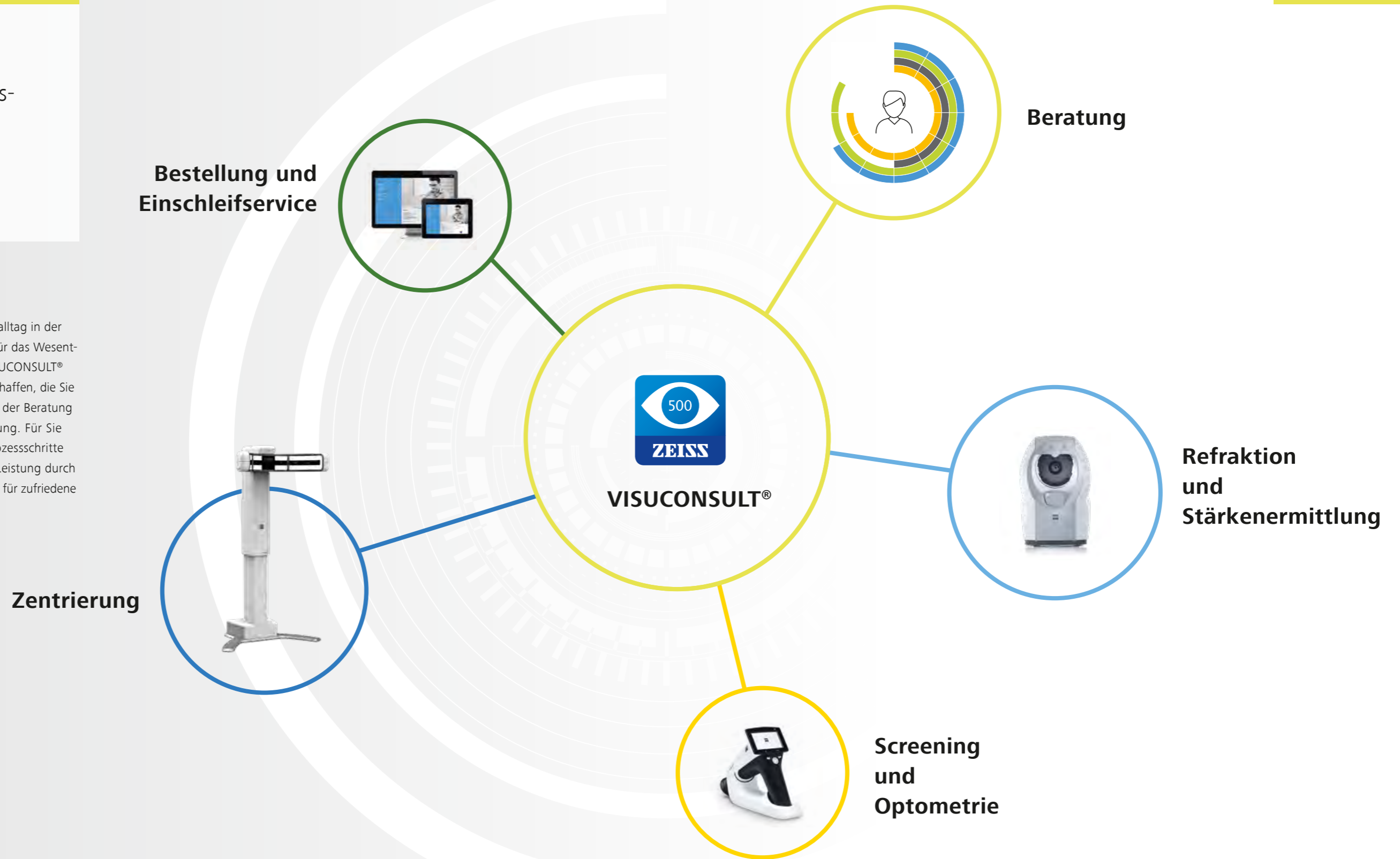
1. Vernetzung und Beratung

Vernetzung bei ZEISS		6
Beratung	Mein Sehprofil	12
	VISUCONSULT® 100	12
	VISUCONSULT® 500	13

VISUCONSULT®

Effizienter Beratungsprozess und ein Einkaufserlebnis für Ihre Kunden

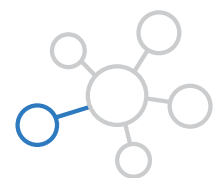
Klare Prozesse erleichtern den Arbeitsalltag in der Augenoptik und schaffen Ihnen Zeit für das Wesentliche – Ihre Kunden. ZEISS hat mit VISUCONSULT® eine moderne Steuerungszentrale geschaffen, die Sie durch jeden Prozessschritt führt – von der Beratung über die Messung bis hin zur Bestellung. Für Sie als Augenoptiker werden einzelne Prozessschritte effektiver. Für Ihre Kunden wird Ihre Leistung durch VISUCONSULT® zum Einkaufserlebnis – für zufriedene und begeisterte Kunden.



Zentrierung



Refraktion und Stärkenermittlung



In einer vernetzten Welt bietet ZEISS für jeden Augenoptikbetrieb die passende Lösung zur einfachen Ermittlung der Zentrierparameter. Darüber hinaus wird VISUFIT® 1000 in der Zukunft zur Verknüpfung der On- und Offline-Welt.



In einer vernetzten Welt bietet ZEISS miteinander kommunizierende Geräte, um schnell und genau die passenden Refraktionsdaten des Kunden zu erhalten.

Screening und Optometrie



Beratung



In einer vernetzten Welt bietet ZEISS Geräte, mit denen der Augenoptiker zahlreiche weitere Informationen über die Augen seines Kunden in die Beratung mit einfließen lassen kann.



In einer vernetzten Welt bietet ZEISS ein System, welches nicht nur die Geräte in Ihrem Geschäft vernetzt. VISUCONSULT® ermöglicht Ihnen zudem, sich stärker mit Ihrem Kunden zu vernetzen.

Und die Vernetzung über VISUSTORE® macht es für Sie einfach, schnell und unkompliziert bei ZEISS Brillengläser zu bestellen.

Willkommen in der vernetzten Welt von ZEISS.

ZEISS Mein Sehprofil & VISUCONSULT® 100

Ein Beratungstool,
das begeistert



Die Vernetzung der Online- und Offline-Welt: Die Web-Anwendung Mein Sehprofil ermöglicht Ihnen, Ihren Kunden bereits bei ihm zu Hause zu erreichen. In nur wenigen Schritten lernt Ihr Kunde seine individuellen Sehanforderungen besser kennen und kann sich umfassend über die idealen Brillenglas-Lösungen für seinen Alltag informieren. Direkt im Anschluss kann er die Ergebnisse mit einer Terminanfrage an Sie weitersenden. Das Sehprofil des Kunden kann bei dem persönlichen Termin vor Ort als Start in die individuelle Brillenglasberatung genutzt werden, um schnell den richtigen Einstieg zu finden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Kunden einfach online erreichen
- schneller Einstieg in die individuelle Brillenglasberatung
- in VISUCONSULT® 100 aufrufbar und in VISUCONSULT® 500 mit kundenbezogener Speicherfunktion



Sie können Mein Sehprofil auch individualisiert auf Ihrer Homepage einbinden.

Generieren Sie in wenigen Schritten Ihren individuellen Link.

www.zeiss.de/myvisionprofile-linkgenerator



Sie wollen noch heute die Beratung mit VISUCONSULT® kennenlernen?

VISUCONSULT® 100, die neue ZEISS Beratungs-App, finden Sie kostenfrei zum Download im App-Store.



VISUCONSULT® 500

Unbegrenzte Kommunikation für individuelle Kundenberatung

Mit der Vernetzungslösung von ZEISS haben Sie alles in der Hand: Die Bedienung der ZEISS Geräte und die Brillenglasberatung bis hin zum finalen Bestellvorgang. Und Ihre Kunden haben ein beeindruckendes, interaktives Beratungserlebnis. Über VISUCONSULT® 500 steuern Sie alle Aktionen im gesamten Verkaufsprozess zentral und unabhängig von der Hardware: ob stationär am PC oder mobil über das iPad. So bleibt Ihnen mehr Zeit für persönliche Kundengespräche.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Unabhängig von der Hardware einsetzbar
- Steuerung von i.Profiler® plus, VISUFIT® 1000, i.Terminal® 2, i.Terminal mobile, VISUPHOR® 500 & VISUSCREEN® 500 sowie Anbindung an VISULENS® 550, VISUCONSULT® 100 und VISUSTORE®
- Übersichtliche Speicherung der erhobenen Kundendaten
- Einbeziehung des Kunden in den Verkaufsprozess
- Einfache Visualisierung Ihrer Leistung und Faszination des Kunden

Technische Daten

Hard- und Software-Voraussetzungen VISUCONSULT® 500

Betriebssystem Windows und iOS

Hardware-Voraussetzung ZEISS Server

Technische Daten i.Com 4 Server

Abmessungen (H x B x T) 112 mm x 355 mm x 220 mm

Gewicht 4,7 kg

Hinweis: Für die einwandfreie Funktion der ZEISS Geräte und Systeme bestehen bestimmte Voraussetzungen bei Hardware- und Netzwerk-Komponenten. Hierzu beraten Sie gerne Ihr ZEISS Außendienst sowie das Team der technischen Vertriebsberater.

Refraktion und Stärkenermittlung

2. Refraktion und Stärkenermittlung

Die Vernetzung der Refraktion		16
Scheitelbrechwertmesser	VISULENS® 550	18
Objektive Refraktion	VISUREF® 150	19
	i.Profiler® plus	20
Subjektive Refraktionseinheit	VISUSCREEN® 500	21
	VISUPHOR® 500	21

ZEISS Refraktion

Einzigartige Kombination aus Präzision und Geschwindigkeit



In einer vernetzten Welt bietet ZEISS miteinander kommunizierende Geräte, um schnell und genau die passenden Refraktionsdaten des Kunden zu erhalten.

i.Profiler® plus



VISUREF® 150



VISULENS® 550



VISUPHOR® 500 & VISUSCREEN® 500



Nächster Prozessschritt



VISULENS® 550

Digitaler Scheitelbrechwertmesser mit UV Spektrometer

Der digitale Scheitelbrechwertmesser VISULENS® 550 ermöglicht Ihnen die schnelle und präzise Bestimmung der Glasstärke. Zudem bietet Ihnen der ZEISS VISULENS 550 ein Spektrometer für die genaue Messung der UV- und Blaulicht-Transmission zwischen 370 und 480 Nanometer.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Shack-Hartmann Sensor und UV Spektrometer für präzise Ergebnisse
- Modernes, komfortables Bedienkonzept
- Vielseitige Anbindungs- und Druckfunktionen für flexible und schnelle Arbeitsabläufe
- Übersichtliche Ergebnisdarstellung für eine leichte Interpretation



Touchscreen mit intuitiver Bedienoberfläche



Experten-Modus zur detaillierten Darstellung der UV-Transmission

Technische Daten

Schnittstelle	LAN, RS232, USB 2.0
Drucker	Thermodrucker integriert, Ausdruck über Netzwerkdruker
Abmessungen (H x B x T)	417 mm x 210 mm x 270 mm
Gewicht	6 kg



VISUREF® 150

Autorefraktometer und Keratometer

Der VISUREF® 150 von ZEISS ist ein zweckmäßiger, einfach zu handhabender Autorefraktometer und Keratometer, der genaue und verlässliche Refraktionsdaten liefert.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Messtechnik auf höchstem Niveau aufgrund exakter und verlässlicher Daten
- Komfort, intuitive Bedienung und Messung
- Klare, einfache Darstellung der Messergebnisse
- Ergonomisches Design für hohen Kundenkomfort
- Inklusive Bestimmung der Basiskurve für Kontaktlinsen sowie des Pupillen- und Irisdurchmessers

Technische Daten

Schnittstelle	LAN-Anbindung
Drucker	Thermodrucker integriert
Abmessungen (H x B x T)	450 mm x 275 mm x 525 mm
Gewicht	18 kg



i.Profiler® plus

Mehr Antworten für Sie und Ihre Kunden



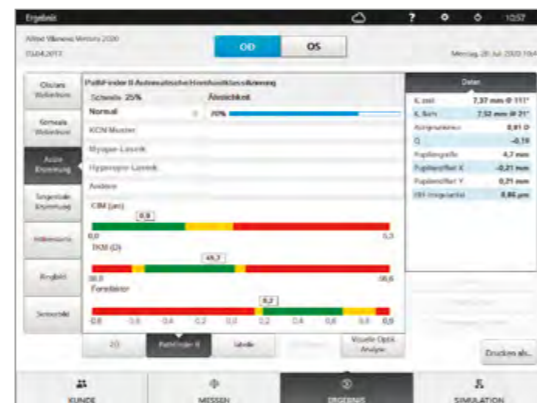
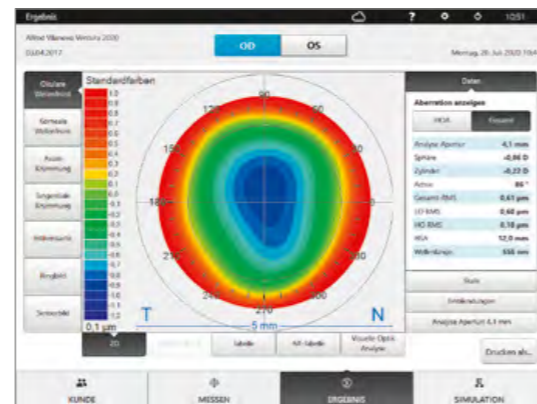
Der i.Profiler® plus vereint auf kleinem Raum die Eigenschaften eines Wellenfront-Aberrometers, eines Autorefraktometers und eines Keratometers. Durch die Wellenfront-Technologie erfasst er schnell die optischen Abbildungseigenschaften des Auges über den kompletten Bereich der Pupillenöffnung und stellt diese übersichtlich dar.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Ermittlung des genauen Sehprofils des Auges an 1.500 Punkten auf der bis zu 7 mm großen Pupillenöffnung
- Schneller, automatischer Messvorgang
- Einfache Steuerung über ZEISS VISUCONSULT 500
- Mobile i.Scription® Beratung am iPad oder PC
- Klar strukturierte Funktionen für die einfache Erfassung, Bewertung und Analyse der Messergebnisse
- Automatische Hornhautklassifizierung

Technische Daten

Schnittstelle	LAN, RS232 (seriell)
Drucker	Thermodrucker integriert
Abmessungen (H x B x T)	570 mm x 420 mm x 600 mm
Gewicht	30 kg



Der i.Profiler® plus erzeugt ein detailliertes Sehprofil beider Augen.



VISUSCREEN® 500 & VISUPHOR® 500

Strukturiertes und effizientes Arbeiten durch intelligent vernetzte Systeme

Das System VISUSCREEN® 500 und VISUPHOR® 500 bietet die ideale Kombination aus Komfort, Geschwindigkeit und Effizienz. Durch eine intuitive Benutzeroberfläche und individuell gestaltbare Arbeitsabläufe wird die subjektive Refraktion schnell, einfach und sicher.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Individuelle Arbeitsabläufe für gleichbleibend hohe Qualität – auch bei hohem Arbeitspensum
- Direktes Einlesen von Ausgangsdaten aus dem VISULENS® 550 und dem i.Profiler® plus
- Einfache Steuerung über ein iPad und VISUCONSULT® 500
- Direkter Vergleich für den Kunden: bisherige Brille, AR-Werte, subjektive Refraktion und i.Scription®
- Automatische Datenspeicherung in VISUCONSULT® 500
- Datentransfer zur Verwaltungssoftware

Technische Daten

VISUPHOR® 500	
Abmessungen (H x B x T)	280 mm x 361 mm x 108 mm
Gewicht	5 kg
VISUSCREEN® 500	
Schnittstelle	WLAN
Abmessungen (H x B x T)	594 mm x 594 mm x 110 mm
Gewicht	16 kg
Anschluss-Einheit	
Abmessungen (H x B x T)	71 mm x 251 mm x 240 mm
Gewicht	1,88 kg



Der ZEISS VISUSCREEN 500 beinhaltet ein umfangreiches Angebot an Tests. Neben den herkömmlichen Tests sind das komplette Test-Sortiment für die MKH sowie die Phoropter-basierten Tests aus der 21-Punkte-OEP-Methode enthalten. Alternativ zur Anwendung als subjektive Refraktionseinheit kann der VISUSCREEN® 500 auch als Stand-alone-Gerät betrieben werden.

Hinweis:

Zur Gewährleistung der vollen Funktionsfähigkeit des subjektiven Refraktions-systems von ZEISS müssen besondere Hardware- und Netzwerkvorraussetzungen gegeben sein. Hierzu berät Sie Ihr technischer Vertriebsberater von ZEISS.

Zentrierung



3. Zentrierung

Die Vernetzung der Zentrierung		24
Zentrierung & Individualisierung	VISUFIT® 1000 mit Virtual Try-on	26
Brillenglaszentrierung	i.Terminal® 2	30
	i.Terminal® mobile	31
Vergleich ZEISS Zentriersysteme		32

ZEISS Zentrierung

Eindrucksvolle Präzision



i.Terminal® 2



i.Terminal® mobile

In einer vernetzten Welt bietet ZEISS für jeden Augenoptikbetrieb die passende Lösung zur einfachen Ermittlung der Zentrierparameter. Darüber hinaus wird VISUFIT® 1000 in der Zukunft zur Verknüpfung der On- und Offline-Welt.



VISUFIT® 1000



Nächster Prozessschritt

VISUFIT® 1000

Das beste ZEISS Zentriergerät aller Zeiten

VISUFIT® 1000 ist das innovative Hardware-Konzept, welches mit nur einer Aufnahme einen 180°-Blick auf das Gesicht Ihres Kunden ermöglicht und alle für die Brillenglaszentrierung relevanten Parameter liefert. Da hierbei kein zusätzlicher Messbügel benötigt wird, sitzt die neue Brille genau so, wie sie für den Kunden angepasst ist. ZEISS VISUFIT 1000 ist eine Plattform, die in Zukunft den gesamten Prozess der Zentrierung und Fassungs- auswahl weiter digitalisieren wird. Dies macht die Fassungsberatung und Zentrierdatenermittlung zukünftig noch einfacher und komfortabler.

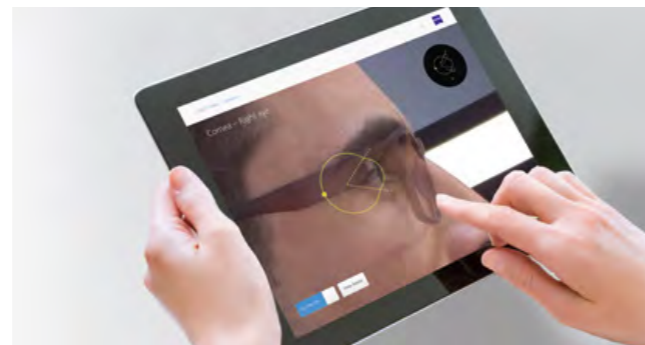


Ihre Vorteile auf einen Blick

- 9 Kameras, 180 Grad, mit nur einer Aufnahme
- Kein Messbügel notwendig
- Exzellente Bildqualität
- HSA für rechtes und linkes Auge
- Messung auch bei breiten Brillenbügeln
- 3D-Darstellung des Kopfes



*Komfortabel:
kein Messbügel – mehr Freiheit*



*Praktisch:
Messung auch bei breiten Bügeln*

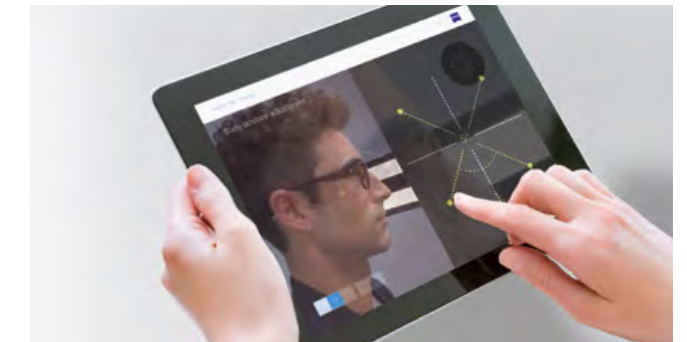


Das patentierte Laser-Speckle-Target im VISUFIT® 1000 bietet dem Kunden einen Fixationsreiz im Unendlichen, was eine Konvergenz der Augen verhindert.

Zudem ermöglicht ZEISS VISUFIT 1000 die nachträgliche, digitale Einstellung der Kopfhaltung des Zentrierbildes. Durch die Anpassung an die reale Kopfhaltung des Kunden wird eine noch präzisere Höhenzentrierung erreicht.



*Fehlerfrei:
verhindert die Konvergenz der Augen*



*Präzise:
digitale Einstellung der Kopfhaltung*

Technische Daten

Schnittstelle	LAN
Abmessungen Basis	1050 mm x 698 mm
Instrument (Höhe x Breite x Tiefe)	1215–2065 mm x 1050 mm x 925 mm
Gewicht	ca. 69 kg
Min. Raumhöhe	2,10 m
Verfahrenweg	
Minimale Augenhöhe	110 cm (entspricht ca. 120 cm Körpergröße)
Maximale Augenhöhe	195 cm (entspricht ca. 208 cm Körpergröße)
Hubbereich	85 cm

Hinweis:

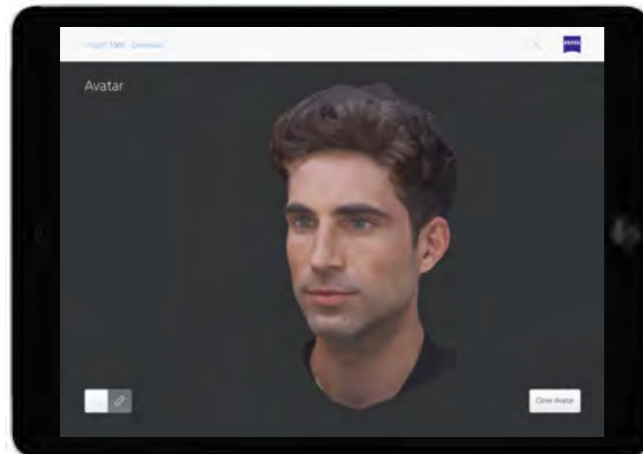
Zur Steuerung des ZEISS VISUFIT 1000 müssen besondere Hardware- und Netzwerkvoraussetzungen gegeben sein. Hierzu berät Sie Ihr technischer Vertriebsberater von ZEISS.

VISUFIT® 1000

Virtual Try-on – der digitale Weg zur neuen Brille



Das Modul Virtual Try-on bietet die Möglichkeit Fassungen virtuell auf dem dreidimensionalen Abbild des eigenen Kopfes aufzusetzen. Dank innovativer Technologie werden die Fassungen besonders detailreich dargestellt. Anhand verschiedener Gesichtsparemeter und durch die Unterstützung von künstlicher Intelligenz werden automatisch passende Fassungen vorgeschlagen, welche anschließend auf dem Avatar anprobiert werden können. Dadurch wird das Fassungsangebot erweitert und eine größere Auswahl geboten ohne in weitere Fassungen zu investieren.



Eindrucksvoll:
Erstellung eines Avatars



Unbegrenzte Auswahl:
direkter Fassungsvergleich

Das VTO-Modul in VISUFIT® bietet Ihren Kunden die Möglichkeit, die von ihnen favorisierten Fassungen in Ruhe aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu betrachten. Machen Sie für Ihren Kunden einfach Aufnahmen mit verschiedenen Fassungen – so kann er sie direkt virtuell miteinander vergleichen. Ein echter Mehrwert, nicht nur für ametropen und presbyopen Kunden.

Wurde die passende Brille gefunden – digital über den Avatar oder direkt im Geschäft – kann diese mit VISUFIT® 1000 zentriert und direkt bestellt werden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Erleichterte Auswahl durch 180°-Ansicht
- Digitale Erweiterung der Auswahl
- Effizienter zur neuen Brille dank künstlicher Intelligenz
- Faszinierendes Einkaufserlebnis für den Kunden



i.Terminal® 2

Die smarte Art, Zentrierdaten zu erfassen



Mit dem i.Terminal® 2 wird die individuelle Anpassung der Brillengläser für Ihre Kunden zu einem angenehmen und interessanten Erlebnis. Die Kunden erleben Ihr Fachwissen, das Sie zum Angebot der neuesten Brillengläser einsetzen, um bequemes Sehen zu ermöglichen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Bestimmung aller relevanten Parameter in 60 Sekunden
- Leicht anzubringender Messbügel
- Messung stark fehlsichtiger Kunden
- Patentiertes Laser-Kreuz verhindert Konvergenzstellungen
- Einsatz bei allen Fassungen möglich, auch bei großen Sonnenbrillen und Sportbrillen
- Schnelle Bilderfassung
- Intuitive Software mit automatischer Hinweis-Funktion bei fehlerverdächtigen Messungen



Technische Daten

Schnittstelle	LAN
Abmessungen Basis	600 mm x 600 mm
Instrument (Höhe x Breite x Tiefe)	1250–2100 mm x 600 mm x 600 mm
Gewicht	ca. 47 kg
Min. Raumhöhe	2,10 m
Verfahrweg	
Minimale Augenhöhe	110 cm (entspricht ca. 120 cm Körpergröße)
Maximale Augenhöhe	195 cm (entspricht ca. 208 cm Körpergröße)
Hubbereich	85 cm

Hinweis:

Zur Steuerung des i.Terminal® 2 von ZEISS müssen besondere Hardware- und Netzwerkvoraussetzungen gegeben sein. Hierzu berät Sie Ihr technischer Vertriebsberater von ZEISS.



i.Terminal® mobile
Mobile, platzsparende Brillenglaszentrierung

Die digitale Zentrierung mit i.Terminal® mobile ist eine elegante Art zur Erfassung individueller Kundenparameter mit Hilfe von hochpräziser ZEISS Technologie. In wenigen Sekunden erfasst und berechnet dieses mobile Zentriergerät alle wichtigen Anpassparameter. Auf Basis eines intuitiven Bedienkonzepts überzeugt die Anwendung durch die benutzerfreundliche und einfache Erfassung der Zentrierbilder.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Bestimmung aller relevanten Parameter in 60 Sekunden
- Leicht anzubringender Messbügel
- Kleiner und leichter als ein Pupillometer
- Intuitive Software
- Kein weiteres Zubehör wie Kamera-Aufsatz oder Blitz nötig

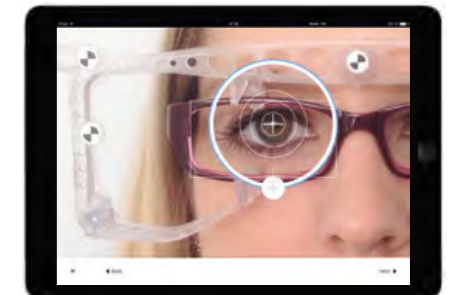
Technische Daten

Hard- und Software-Voraussetzungen i.Terminal® mobile

Betriebssystem	iOS, i.Com mobile oder VISUCONSULT® 500
Hardware-Voraussetzung	iPad 9,7"

Hinweis:

Zur fehlerfreien Verwendung des i.Terminal® mobile von ZEISS müssen besondere Hardware- und Netzwerkvoraussetzungen gegeben sein. Hierzu berät Sie Ihr technischer Vertriebsberater von ZEISS.



ZEISS Zentrierung auf einen Blick

Die ZEISS Zentriersysteme machen es Ihnen leicht, die individuellen Trageparameter für die neue Brille Ihres Kunden zu ermitteln. Ob mobil, mittels einer Kamera oder mit 9 Kameras für den 180°-Blick auf das Gesicht Ihres Kunden – bei ZEISS ist für jede Anforderung die passende Lösung erhältlich.

Vergleich ZEISS Zentriersysteme			
	VISUFIT® 1000	i.Terminal® 2	i.Terminal® mobile
Ermittlung der Fassungsmaße (Boxhöhe, Boxlänge, AZG)	■	■	■
Pupillendistanz	■	■	■
Zentrierpunktabstände (PD, x-Werte, y-Werte)	■	■	■
Fassungsvorneigung	■	■	■
Fassungsscheibenwinkel	■	■	■
Einseitige HSA-Messung		■	■
Messung bei Nullblickrichtung	■	■	
Messung mit Blick ins Unendliche (Vergenz-Kontrolle)	■	■	
Mobile Zentrierung			■
Beidseitige HSA-Messung	■		
Eine Aufnahme	■		
Messung ohne Messbügel	■		
Avatar-Erstellung	■		
Avatar-Overlay-Funktion	■		
Direkter Fassungsvergleich	■		
Änderung der Kopfhaltung	■		
Simulation von Tönungen	■		
Virtuelle Fassungsanprobe	■		



Screening und Optometrie

4. Screening und Optometrie

Die Vernetzung beim Screening		36
Spaltlampen-Untersuchung	ZEISS SCREENING in VISUCONSULT® 500	38
	SL 800	40
	SL 220	41
	SL 115 Classic	42
	SL 120	43
	Vergleich ZEISS Spaltlampen	44
	Foto- und Video-Dokumentationslösungen	44
Perimetrie/Gesichtsfeldmessung	Humphrey FDT® & Matrix 800	45
	Vergleich Gesichtsfeldmessung	45
Non-Contact Tonometrie	VISUPLAN® 500	46
Netzhautfotografie	VISUSCOUT® 100	47
	Vergleich verschiedener Blickfelder	48
	CLARUS™ 500	50
	Vergleich ZEISS Funduskameras	51
Optische Kohärenztomografie	PRIMUS™ 200	52
	CIRRUS™ HD-OCT 5000 & 500	53
	Vergleich ZEISS OCTs	54

ZEISS Screening Sinnvolle Früherkennung



In einer vernetzten Welt bietet ZEISS Geräte, mit denen der Augenoptiker zahlreiche weitere Informationen über die Augen seines Kunden in die Beratung mit einfließen lassen kann.

VISUPLAN® 500



Matrix 800 & Humphrey FDT®*



ZEISS Spaltlampen

ZEISS Funduskameras



VISUCONSULT®

Nächster Prozessschritt

*Über die kommenden Erweiterungen informiert Sie Ihr ZEISS Außendienst.

ZEISS SCREENING in VISUCONSULT® 500

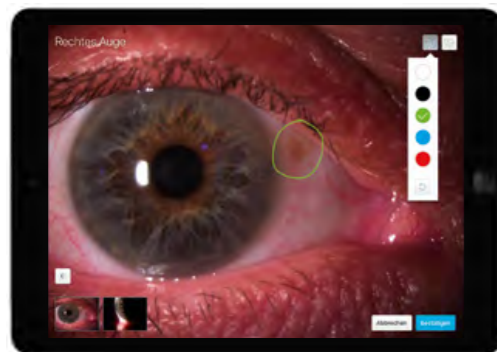
Zuverlässig und
übersichtlich



Das ZEISS Screening-Modul von VISUCONSULT® 500 ermöglicht es, Messdaten, Bilder und Notizen auf Kundenebene schnell und einfach zu dokumentieren. Neben einer übersichtlichen Verlaufsanalyse des Augeninnendruckes können Bilder des vorderen und hinteren Augenabschnittes bearbeitet, kommentiert und gespeichert werden. Dies ermöglicht eine professionelle Verlaufskontrolle mit schnellem Zugriff auf relevante Informationen und Ergebnisse.



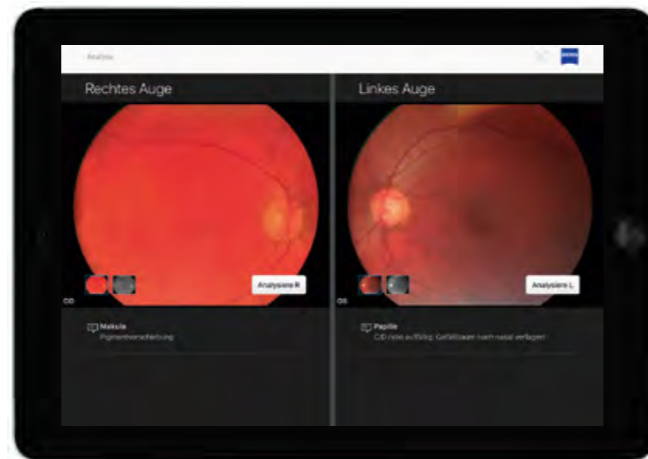
Grafische Darstellung der Augeninnendruckmessungen von rechtem und linkem Auge



Analyse des vorderen Augenabschnittes mit verschiedenen Bearbeitungstools

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Einfache Speicherung von Bildern des vorderen und hinteren Augenabschnittes
- Übersichtliche Verlaufsanalyse des Augeninnendruckes
- Praktische Bearbeitungstools zur detaillierten Bildanalyse
- Individualisierter Kundenbericht



Vergleichsdarstellung der Netzhaut des rechten und linken Auges

Brillante Detailwiedergabe durch perfekte Optik



SL 800

Brillant komfortabel



Mit perfekt ausbalancierter ZEISS Optik, umfangreichen Beleuchtungsmöglichkeiten und einem benutzerfreundlichen Bedienkonzept direkt an Ihren Fingerspitzen zeigt die SL 800 von ZEISS Details für die Kontaktlinsenanpassung auf und optimiert Ihren Workflow für die Untersuchung des vorderen Augenabschnittes, dank innovativer Technik.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Elektronischer Vergrößerungswechsel per Knopfdruck
- Fünf Vergrößerungsstufen für eine ausgezeichnete Sicht auf den gesamten vorderen Augenabschnitt
- LED-Lichtquelle mit integriertem Halogenfilter, um die Vorteile beider Beleuchtungscharakteristiken zu nutzen
- Elektronische QuickStop-Bremse zur Fixierung der Spaltlampe
- Foto- und Video-Dokumentation optional erhältlich



Noch mehr Bedienkomfort: AutoView und QuickStop befinden sich direkt neben dem Joystick

Technische Daten

Beleuchtung	VarioLight kalt-weiß, warm-weiß
Lichtquelle	LED
Vergrößerungsstufen	5
Vergrößerungen	6x, 10x, 16x, 25x, 40x
Okulare integriert	10x
Max. Spaltlänge	12 mm
Gelbfilter	optional
Foto- und Video-Dokumentation	optional
Gebrauchs-PD	50 – 84 mm
Abmessungen (H x B x T)	670 mm x 315 mm x 395 mm
Gewicht	12 kg



SL 220

Flexibel und leistungsstark

Die ZEISS Spaltlampe SL 220 ist durch das bewährte Bedienkonzept mit Top-Illumination, verbunden mit LED-Beleuchtung, ein zuverlässiger Begleiter für viele Jahre. Hervorragende optische und mechanische Eigenschaften in gewohnter ZEISS Qualität, komfortable Bedienung sowie detailgetreue, kontrastreiche Bilder unterstützen die tägliche Anwendung bei Kontaktlinsenanpassungen und bei der Überprüfung des vorderen Augenabschnitts.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- LED-Leuchtmittel für eine unmittelbare, konstante Beleuchtung
- Fünf Vergrößerungsstufen für eine ausgezeichnete Sicht auf den gesamten vorderen Augenabschnitt
- Spaltbilder mit hohem Kontrast, hoher Auflösung und herausragender Detailwiedergabe für schnelle, zuverlässige Untersuchungen
- ZEISS Spaltlampe mit bewährtem Bedienkonzept für angenehmes, intuitives Arbeiten
- Foto- und Video-Dokumentation optional erhältlich

Technische Daten

Beleuchtung	Top-Illumination
Lichtquelle	LED
Vergrößerungsstufen	5
Vergrößerungen	6x, 10x, 16x, 25x, 40x
Okulare integriert	12,5x
Max. Spaltlänge	12 mm
Gelbfilter	integriert
Foto- und Video-Dokumentation	optional
Gebrauchs-PD	48,5 – 80 mm
Abmessungen (H x B x T)	705 mm x 300 mm x 355 mm
Gewicht	12,5 kg



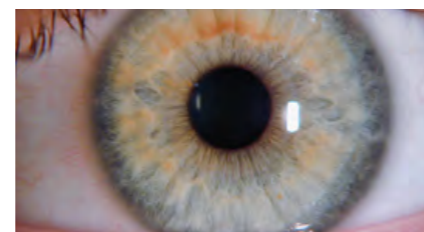
SL 120 Präzise Vielseitigkeit



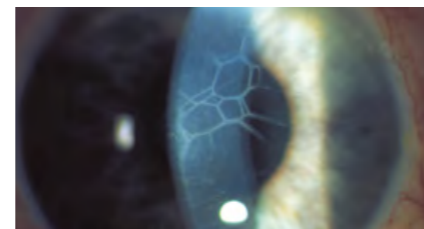
Bedienkomfort sowie hervorragende optische und mechanische Leistung machen die Spaltlampe SL 120 zu einem leistungsstarken Allround-Gerät. Sie liefert detaillierte, kontrastreiche Bilder für präzise und effiziente Untersuchungen des vorderen Augenabschnitts.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Hervorragende Detailauflösung
- Detaillierte, kontrastreiche Bilder für präzise und effiziente Untersuchungen
- Fünf Vergrößerungsstufen für eine ausgezeichnete Sicht auf den gesamten vorderen Augenabschnitt
- Herausragende mechanische Leistung
- Exzellente Bedienung und ergonomisches Design
- Foto- und Video-Dokumentation optional erhältlich



Übersicht bei diffuser Beleuchtung



Cornea-Strukturen bei direkter fokaler Beleuchtung

Technische Daten

Beleuchtung	integriert
Lichtquelle	Halogen
Vergrößerungsstufen	5
Vergrößerungen	5x, 8x, 12x, 20x, 32x
Okulare integriert	10x (12,5x optional)
Max. Spaltlänge	14 mm
Gelbfilter	optional
Foto- und Video-Dokumentation	optional
Gebrauchs-PD	55 – 78 mm
Abmessungen (H x B x T)	430 mm x 300 mm x 355 mm
Gewicht	Grundgerät 9,75 kg; Kopfstütze 1,25 kg

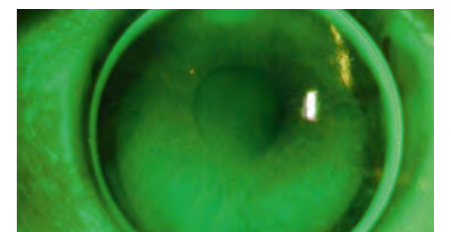


SL 115 Classic Fokus auf das Wesentliche

Als funktionales Instrument mit striktem Fokus auf das Wesentliche bietet die Spaltlampe SL 115 Classic herausragende optische und mechanische Leistung und verbindet einen erstaunlich günstigen Preis mit hervorragender Präzision und Verlässlichkeit. Kurze Arbeitsabstände und der einfache Zugang zum Kundenaugen sind die Vorteile während der Anwendung dieser Spaltlampe bei der Kontaktlinsenanpassung.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Präzision und Verlässlichkeit in jeder Hinsicht
- Herausragende optische und mechanische Leistung
- Einfache Bedienung und kurze Arbeitsabstände
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Foto- und Video-Dokumentation optional erhältlich



Beurteilung einer Kontaktlinse mit Fluorescein

Technische Daten

Beleuchtung	integriert
Lichtquelle	Halogen
Vergrößerungsstufen	3
Vergrößerungen	8x, 12x, 20x
Okulare integriert	10x
Max. Spaltlänge	14 mm
Gelbfilter	integriert
Foto- und Video-Dokumentation	optional
Gebrauchs-PD	53 – 76 mm
Abmessungen (H x B x T)	430 mm x 300 mm x 355 mm
Gewicht	Grundgerät 9,75 kg; Kopfstütze 1,25 kg

ZEISS Spaltlampen auf einen Blick



Die Spaltlampen von ZEISS werden aus hochqualitativen Materialien gefertigt und sind auf jahrelangen, verlässlichen Betrieb ausgelegt. Dabei ist jede Spaltlampe einzigartig in ihrer Bedienung, Anwendungsvielfalt und in ihren spezifischen Eigenschaften. Eine ZEISS Spaltlampe ist immer die richtige Wahl und wird bereits von tausenden Experten weltweit geschätzt.

Vergleich ZEISS Spaltlampen

	ZEISS SL 800	ZEISS SL 220	ZEISS SL 120	ZEISS SL 115 Classic
Integrierte Beleuchtung			■	■
Top-Illumination	■	■		
Halogen-Lichtquelle			■	■
LED-Lichtquelle	■	■		
LED mit Halogenfilter	■			
3-fach Vergrößerungswechsler				■
5-fach Vergrößerungswechsler	■	■	■	
Elektronischer Vergrößerungswechsler	■			
10x Okulare integriert	■		■	■
12,5x Okulare integriert		■		
Messokular 10x optional	■	■	■	■
Gelbfilter optional	■		■	
Gelbfilter integriert		■		■
Foto- und Video-Dokumentation optional	■	■	■	■

Foto- und Video-Dokumentation

ZEISS bietet Ihnen auf Ihre Anforderungen angepasst verschiedene Lösungen an, um Untersuchungen an der Spaltlampe zu dokumentieren. Hiermit erhalten Sie eine ideale Möglichkeit zur Kundenberatung und können die Aufnahmen im Rahmen einer Verlaufskontrolle erneut begutachten; sowohl bei der Kontaktlinsenversorgung als auch bei optometrischen Screenings.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass zur optimalen Funktion dieser Systeme Hard- und Software-Voraussetzungen gegeben sind. Lassen Sie sich hierzu von Ihrem zuständigen Außendienst und dem technischen Vertriebsberater-Team von ZEISS individuell beraten.



Humphrey FDT® & Matrix 800

Die schnelle und einfache
Früherkennung von
Gesichtsfeldausfällen

Mit der Matrix 800 und dem Humphrey FDT® bietet ZEISS zwei Geräte für eine einfache Früherkennung von Gesichtsfeldausfällen. Mit dem angewandten Frequenzverdopplungsstimulus erhalten Sie schnell zusätzliche wichtige Informationen über die Augen Ihrer Kunden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Frühe Ermittlung von Defekten durch Frequenzverdopplungstechnologie
- Schnelle und einfache Bedienung
- Test kann abhängig von verwendeter Teststrategie ohne Korrektionsgläser oder mit Brille durchgeführt werden
- Kurze Test-Dauer ab ca. 40 Sekunden pro Auge (Screening-Test)
- Große, altersbezogene normative Datenbank
- Tests bei normaler Umgebungshelligkeit möglich – keine Abdunklung nötig
- Kompakt und platzsparend



Technische Daten

	Humphrey FDT®	Matrix 800
Stimulus	Frequenzverdopplung	Frequenzverdopplung
Stimulusgrößen	10°	2°, 5°, 10°
Maximaler temporaler Bereich	30°	30°
Schwellenwert-Tests	N-30, C-20	N-30, 24-2, 30-2, 10-2, Makula
Screening-Tests	C-20, N-30	N-30, 24-2
Fixierungskontrolle	Heijl Krakau	Heijl Krakau und Video-Augenmonitor
Schnittstelle	RS232 (seriell)	LAN
Drucker	Thermodrucker integriert	Netzwerkdrucker
Abmessungen (H x B x T)	430 mm x 250 mm x 480 mm	430 mm x 310 mm x 850 mm
Gewicht	8,6 kg	17,4 kg

VISUPLAN® 500

Komfortable Messung
des Augeninnendrucks



Die regelmäßige Messung des Augeninnendrucks ist Teil einer professionellen Glaukomvorsorge. Mit dem ZEISS VISUPLAN 500 ist diese Messung einfach, schnell und kontaktlos durchführbar. Sie erfolgt durch einen sanften Luftimpuls während des automatischen Messvorgangs.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Schnelle und zuverlässige Messung durch einfache Positionierung
- Intuitive Fixation des Kunden dank integrierter LEDs
- Automatische Positionierung und Messung
- Kontaktlose Messung durch einen oder mehrere sanfte Luftimpulse

Technische Daten

Schnittstelle	RS232 (seriell)
Drucker	Thermodrucker integriert
Abmessungen (H x B x T)	501 mm x 270 mm x 359 mm
Gewicht	11 kg



VISUSCOUT® 100

Tragbare Bildgebung
von ZEISS



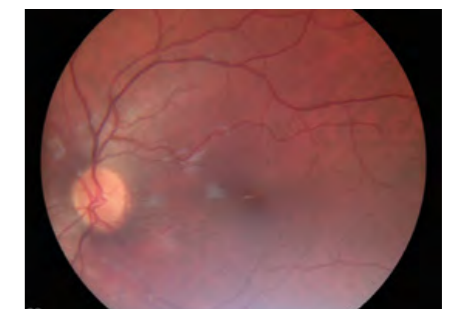
Die zuverlässige Erkennung von Auffälligkeiten an der Netzhaut und eine darauf basierende Verlaufskontrolle ist der Schlüssel zu einer hochwertigen optometrischen Versorgung. Mit der VISUSCOUT®100 von ZEISS ist genau das möglich. Die mobile Funduskamera ist die perfekte Wahl für die einfache und schnelle Netzhautfotografie.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Leichte und schnelle Erstellung von Farb- und Rotfreibildern
- Anwendung ohne Pupillenerweiterung und bei normaler Umgebungshelligkeit
- Einfache Zielfindung auf dem Bildschirm
- Aufnahmen der Peripherie dank neun interner Fixierungs-LEDs
- Optionale WLAN-Funktion für sofortige Übertragung von Bildern

Technische Daten

Sichtfeld	40°
Aufnahmemodus	Farbe, rotfrei, IR
Fokussierbereich	-20 dpt bis +20 dpt
Fixation	9x LED intern
Mindestgröße der Pupille	3,5 mm
Sensorauflösung/-typ	5 MP/CMOS
Datenkonnektivität	USB, WLAN 2,4 GHz
Schnittstellen	USB, WLAN 2,4 GHz
Datenformate	JPEG, MPEG4/1
Abmessungen (H x B x T)	216 mm x 115 mm x 199 mm
Gewicht	800 g



Originalaufnahme des Fundus

**Vergleich
verschiedener
Blickfelder**



ZEISS CLARUS Weitwinkel
Umfasst 7-Feld-Fundusfotografie
nach ETDRS-Standard

Traditionelle Fundusfotografie - 45°

Indirekte Ophthalmoskopie mit 20D Linse - 37°

Spaltlampe mit 90D Linse

Direkte Ophthalmoskopie 10 - 15°

ZEISS CLARUS Ultraweitwinkel

CLARUS™ 500

Ultraweitwinkel-Bildgebung ohne Kompromisse



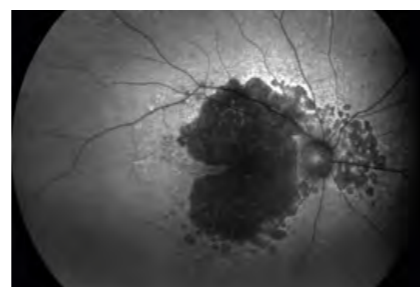
Mit Einführung der Ultraweitwinkel-Bildgebung hat sich gezeigt, dass Anzeichen einer krankhaften Veränderung oft in der äußersten Peripherie der Netzhaut zu finden sind. CLARUS™ 500 von ZEISS ist die nächste Generation der Ultraweitwinkel-Fundusbildgebung und bietet farbgetreue Netzhautbilder in hoher Auflösung über ein ultraweites Blickfeld.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Detailreiche und präzise Bilder der Netzhaut, von der Makula bis zur Peripherie
- Farbgetreue Fundusbilder zur leichteren Feststellung von Auffälligkeiten und zur besseren Dokumentation
- Ultraweitwinkel-Bilder mit hoher Auflösung von bis zu 7 Mikrometer dank ZEISS Optik
- Einfache Bedienung und hoher Komfort für Ihren Kunden



Weitwinkel-Bild eines gesunden Patienten



Blaulicht-FAF-Aufnahme eines Patienten mit geografischer Atrophie

Technische Daten

Sichtfeld	Weitwinkel und Ultraweitwinkel (zwei Bilder) bis zu 267°-Montage (bis zu sechs Bilder)
Aufnahmemodus	True Color (mit Rot-, Grün- und Blau-Kanal-Trennung), Autofluoreszenz-Grün, Autofluoreszenz-Blau, IR, Stereo, vorderer Augenabschnitt
Fokussierbereich	-24 dpt bis +24 dpt kontinuierlich
Mindestgröße der Pupille	2,5 mm
Sensorauflösung	9 Megapixel pro Kanal
Optische Auflösung	7,3 µm
Datenformate Bilder	DICOM, JPG, TIFF, JPG2000, PNG
Datenformate Bericht	PDF und ePDF (encapsulated PDF)
Funduskamera	
Abmessungen (H x B x T)	686 mm x 381 mm x 457 mm
Gewicht Kamera	22,7 kg
Gewicht PC	7,8 kg
Tisch	
Schnittstelle	LAN, USB, HDMI
Abmessungen (B x T)	940 mm x 700 mm
Gewicht	37 kg



ZEISS Funduskameras

auf einen Blick

Die Funduskameras von ZEISS sind die idealen Visualisierungslösungen für den Status der Netzhaut. Ob mit VISUSCOUT® 100, der mobilen und einfach bedienbaren Handfunduskamera, oder mit der eindrucksvollen Ultraweitwinkel-Funduskamera CLARUS™ 500 – Sie erhalten schnell wichtige Informationen über die Netzhaut Ihres Kunden und unterstreichen wirkungsvoll die Qualität Ihrer Dienstleistung.

Funktionen Funduskameras

	VISUSCOUT® 100	CLARUS™ 500
Sichtfeld	40°	133° (Weitwinkel, ein Bild) 200° (Ultraweitwinkel, zwei Bilder) bis zu 267°-Montage (bis zu sechs Bilder)
Aufnahmemodus	Farbe, rotfrei IR	True Color (mit Rot-, Grün- und Blau-Kanal-Trennung), Autofluoreszenz-Grün, Autofluoreszenz-Blau, IR, Stereo, vorderer Augenabschnitt
Mindestgröße der Pupille	3,5 mm	2,5 mm
Auflösung	5 Megapixel	9 Megapixel pro Kanal
Fokussierbereich	-20 dpt bis +20 dpt	-24 dpt bis +24 dpt kontinuierlich
Datenformate	JPEG, MPEG4/1	DICOM, JPG, TIFF, JPG2000, PNG, PDF und ePDF (encapsulated PDF)

PRIMUS™ 200

Das Einsteiger-OCT



Der ZEISS PRIMUS 200 verfügt über eine erstklassige Optik und liefert detailreiche und eindrucksvolle OCT-Aufnahmen. Hierdurch sind pathologische Veränderungen zum frühestmöglichen Zeitpunkt erkennbar. Dank intelligenter Abläufe und unterstützt durch von ZEISS entwickelten Algorithmen wird die Arbeit mit diesem OCT besonders einfach.

Ihre Vorteile auf einen Blick

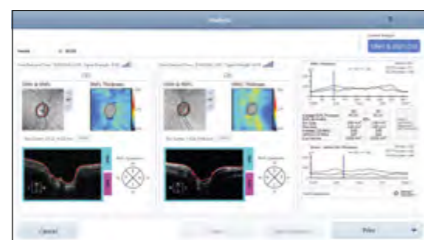
- Hochauflösende B-Scans durch Selective Pixel Profiling™
- Darstellung filigraner Details der Mikrostrukturen dank hohem Rauschabstand (SNR) und langer Integrationszeit
- Qualitativ hochwertige Fundusbilder durch die Konfokale Scanning Laser Ophthalmoskopie (cSLO)
- Unterstützung durch Auto FoveaFinder™ und AutoCenter™ Technologie sowie durch ZEISS entwickelte Algorithmen
- Bilder des vorderen Augenabschnitts
- Hoher Bedienkomfort durch intuitives Design

Technische Daten

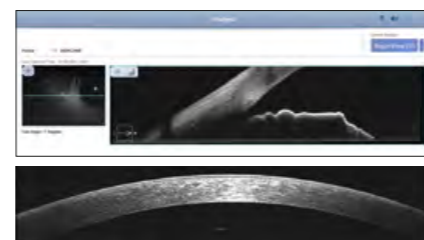
OCT-Bilder	
Verfahren	Spectral Domain OCT (SD-OCT)
A-Scan-Tiefe	2,0 mm (im Gewebe), 1024 Punkte
Axiale Auflösung	5±1 µm (im Gewebe)
Transversale Auflösung	≤ 20 µm (im Gewebe, FWHM)
Fundusbilder	
Verfahren	Konfokale Scanning Laser Ophthalmoskopie (cSLO)
Live-Fundusbilder	während der Ausrichtung
Sehfeld	29° H x 21° V
Transversale Auflösung	≤ 80 µm (im Gewebe)
Physikalische Daten	
Fokusbereich	-23 dpt bis +17 dpt
Mindestgröße der Pupille	> 2,0 mm
Schnittstelle	LAN
Abmessungen (H x B x T)	1500 mm x 800 mm x 1200 mm
Gewicht	40 kg



Retinabefundung



Glaukombefundung



Vorderer Augenabschnitt



CIRRUS™ HD-OCT

5000 & 500

Effizientere Ergebnisse

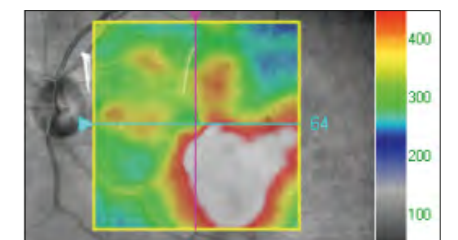
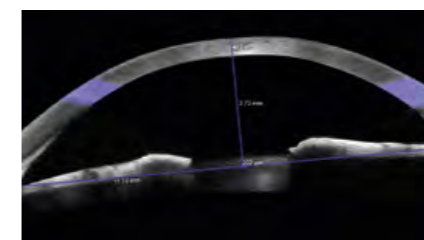
Die CIRRUS™ Familie liefert sorgfältig entwickelte, aufeinander aufbauende Möglichkeiten zur Beurteilung der Netzhautstrukturen. Der CIRRUS™ HD-OCT 500 verfügt über die erforderlichen Retina-, Glaukom- und Vorderabschnittsmodule, um Strukturen an der Netzhaut und am vorderen Augenabschnitt hochauflösend darzustellen. Der CIRRUS™ HD-OCT 5000 bietet zusätzlich das schnelle Eye-Tracking-System FastTrac™, ein Laser-Fundusbild und weitere hochauflösende Scanmuster. Die Millionen von Datenpunkten aus dem Volumenscan werden von den von ZEISS entwickelten Algorithmen verarbeitet. Hieraus erhält der Untersucher eine höchst genaue Segmentierung, reproduzierbare Messwerte und präzise Veränderungsanalysen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- SmartCube™ Volumenscan mit über 64 Millionen Datenpunkten zur Visualisierung kleinster Details der Mikrostruktur in nur 4 Sekunden
- Zuverlässige Topografien und Verlaufsanalysen durch hervorragende Netzhautsegmentierung, Auto FoveaFinder™ und FastTrace™
- Erweiterte RPE-Analyse zur frühen Erkennung von Störungen im Pigmentepithel, die auf eine beginnende AMD hinweisen
- Einfache Bedienung erleichtert die Erstellung qualitativ hochwertiger Scans

Technische Daten

OCT-Bilder	
Verfahren	Spectral Domain OCT (SD-OCT)
A-Scan-Tiefe	2,0 mm (im Gewebe), 1024 Punkte
Axiale Auflösung	5 µm (im Gewebe)
Transversale Auflösung	≤ 15 µm (im Gewebe, FWHM)
Fundusbilder	
Verfahren	Live OCT Fundus™
Live-Fundusbilder	während der Ausrichtung
Sehfeld	36° H x 22° V
Transversale Auflösung	45 µm (im Gewebe)
Physikalische Daten	
Fokusbereich	-20 dpt bis +20 dpt
Schnittstelle	LAN
Abmessungen (H x B x T)	530 mm x 460 mm x 650 mm
Gewicht	34 kg



OCT-Lösungen von ZEISS auf einen Blick

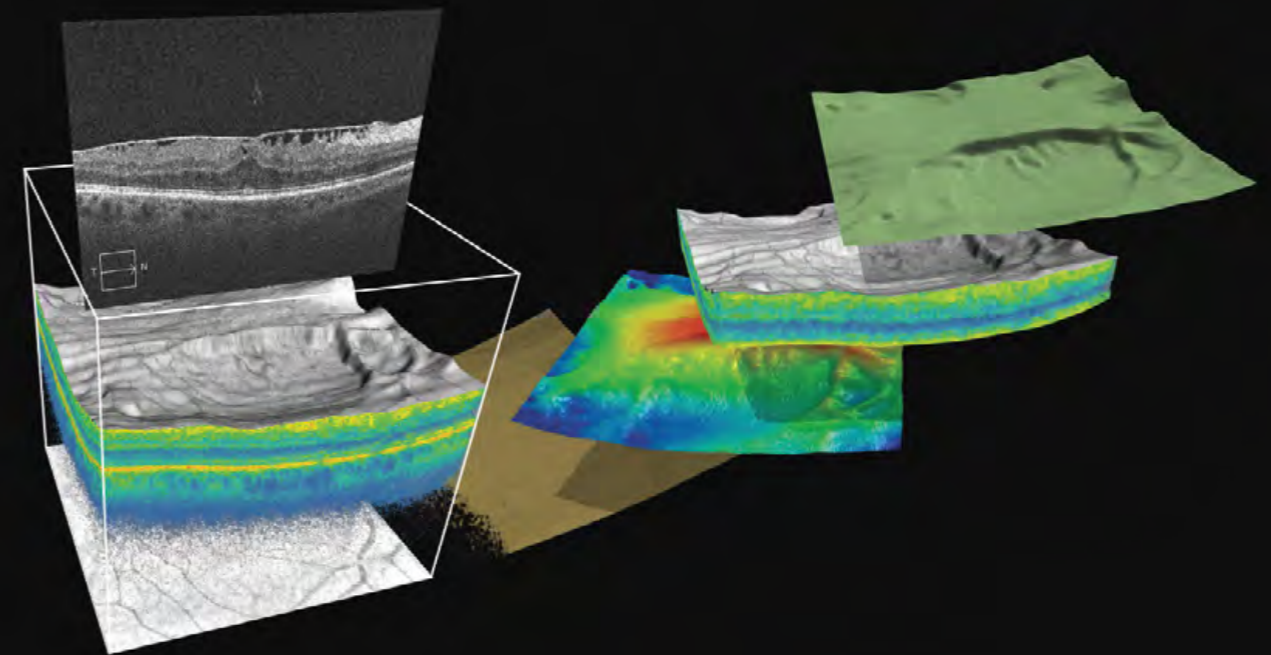
Ein OCT von ZEISS erfasst hochauflösende, dreidimensionale Daten, um die Netzhaut aus unterschiedlichen Perspektiven zu visualisieren und eine bessere Beurteilung zu ermöglichen. Die Modelle sind auf unterschiedliche Anforderungsspektren angepasst und stehen in verschiedenen Konfigurationen bereit.

Vergleich ZEISS OCTs			
	PRIMUS™ 200	CIRRUS™ 500	CIRRUS™ 5000
Retina			
Makuladickenanalyse	■	■	■
Makuladickenanalyse OU		■	
Verlaufskontrolle		■	■
Advanced RPE			■
FastTrac™ – Retina Eye-Tracker			■
Normative Daten zur Makuladicke	■	■	■
HD Smart Scans		■	■
3D-Darstellung – Analyse		■	■
Würfel(Cube)-Scan	■	■	■
Glaukom			
ONH und RNFL Scans	■	■	■
Glaukom-Verlaufskontrolle		■	■
PanoMap		■	■
Ganglienzellanalyse		■	■
Ganglienzellverlaufskontrolle		■	■
Normative Daten ONH und RNFL	■	■	■
Würfel(Cube)-Scan	■	■	■
Vorderer Augenabschnitt			
Kammerwinkeldarstellung	■	■	■
Kammerwinkelvermessung		■	■
Pachymetrie		■	■
Cornea-Darstellung	■	■	■
Angle-to-Angle		■	■
Epitheldicke		■	■
Anterior Chamber mit Vermessung		■	■
Linien- und Würfel-Scan		■	■
Stroma-Tool		■	■
OCT Angiog			
8x8 mm OCT-A Volumen-Scans			■
Quantifizierung			■
Verlaufskontrolle			■
En-Face-Analyse			■

Die Netzhaut aus vielen Blickwinkeln Umfassende Informationen

Das CIRRUS™ OCT bietet viele unterschiedliche Darstellungsvarianten zur Beurteilung der einzelnen Schichten der Netzhaut. Neben dem Schichtaufbau lassen sich diverse Messungen und Analysen an der Netzhaut vornehmen.

Das alles in CIRRUS™ Geschwindigkeit.



Entdecken Sie die Leistungsfähigkeit des CIRRUS™ Volumen-Scans.

Bestellung und Einschleifservice

5. Bestellung und Einschleifservice

Die vernetzte Bestellung	58
VISUSTORE®	60
Fernrandung, Einschleifservice	61

ZEISS Bestellung

Einfach bestellen –
Zeit sparen

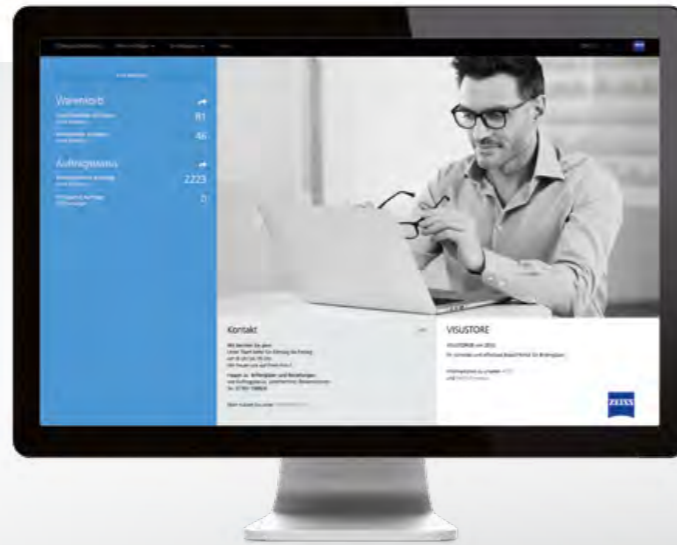


In einer vernetzten Welt bietet ZEISS ein System, welches es Ihnen einfach macht, schnell und unkompliziert bei ZEISS Brillengläser zu bestellen oder die komplette Brille direkt bei ZEISS fertigen zu lassen.



VISUSTORE®

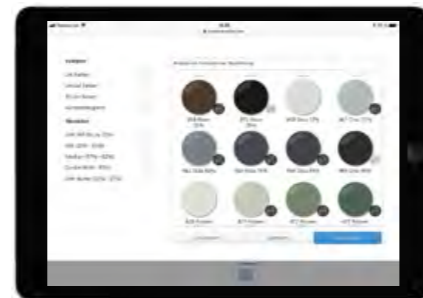
Brillenglasbestellung:
einfach, schnell und
intelligent



Die Brillenglasbestellung einfach, schnell und intelligent durchzuführen: Das ist das Ziel der Entwickler von VISUSTORE®. Der ZEISS VISUSTORE ist komplett in VISUCONSULT® 500 integriert und bietet Schnittstellen zu unterschiedlichen Verwaltungssoftware-Anbietern. Die einzelnen Prozessschritte sind selbsterklärend aufgebaut. Durch Eingabehilfen und Plausibilitätsprüfungen werden Eingabefehler von Beginn an vermieden. Einfach, schnell und intelligent: So geht Brillenglasbestellung heute.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Plattformunabhängig: Brillengläser online bestellen per PC, Laptop oder Tablet
- Schnell am Ziel: Bestellung in nur 30 Sekunden
- Übersichtliche Bestellschritte: direkt starten, ganz ohne Training
- Vermeidung fehlerhafter Eingaben: Unterstützung durch sofortige Plausibilitätsprüfung
- Optimale Verkaufunterstützung: anschauliche Grafiken und Brillenglasdarstellungen sowie Preisangaben
- Alles auf einen Blick: vom Inhalt des Warenkorbs über laufende Aufträge bis hin zu Neuigkeiten und den Kontaktdaten Ihres ZEISS Teams



Fernrandung und Einschleifservice

Flexibel und direkt
verfügbar

Mit dem Fernrandungs- und Einschleifservice von ZEISS sind Sie vollkommen integriert in den Herstellungsprozess von Brillengläsern. Durch die direkte Übermittlung aller fertigungsrelevanter Daten über den ZEISS VISUSTORE lösen Sie mit einem Klick ohne Umwege den gesamten Arbeitsprozess bis hin zur Fertigstellung der Brille aus. Dies bedeutet für Sie große Vorteile im Hinblick auf Qualität, Wirtschaftlichkeit, Zeit- und Personalmanagement.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Sie haben die Wahl: Fernrandung oder Einschleifservice mit Komplett-Montage.
- Bei Auftrag zur Komplett-Montage können Gläser bereits vorab mit dem Button „Fassung folgt“ bestellt werden. Hierdurch lässt sich die Lieferzeit effektiv verkürzen.
- Diese Dienstleistungen stehen online rund um die Uhr zur Verfügung.
- Sie haben kein Bruchrisiko.
- Jederzeit verfügbarer Service, um Personalengpässe zu überbrücken



Die Voraussetzung für diesen Service von ZEISS ist ein moderner Tracer, der auch im Stande ist, extreme Kurven von Sportbrillen zu scannen und über eine offene Datenschnittstelle verfügt.

ZEISS unterstützt Sie bei der Anbindung Ihres Tracers an den ZEISS VISUSTORE. Sprechen Sie hierzu einfach mit Ihrem ZEISS Außendienst.

Services



6. Services

Finanzierungs-Service	64
Service-Vertrag	65
Marketing Shop	66

Finanzierungs-Service von ZEISS

Exzellente Ausstattung bei planbaren Kosten



ZEISS Finanzierungs-Service für augenoptische Geräte

Im schnelllebigen Alltag verfügen Inhaber augenoptischer Fachgeschäfte in der Regel nur über begrenzte Mittel. Eine Möglichkeit, dem zu begegnen, ist der **Finanzierungs-Service von ZEISS – zum Beispiel in Form des Leasings eines Geräts.**

Gemeinsam mit unseren Finanzpartnern bieten wir Ihnen unterschiedliche Vertragsmodelle, um **augenoptische Geräte zu finanzieren.** Diese Finanzierungsoptionen sind auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten.

Sprechen Sie für ein individuelles Angebot mit Ihrem zuständigen Außendienst. Er berät Sie gerne.



Finanzierungs-Service für Fremdgeräte

Sie planen derzeit die Eröffnung Ihres Geschäfts oder renovieren bestehende Räumlichkeiten? Dafür benötigen Sie Untersuchungseinheiten in passenden Ausführungen, Gerätetische oder auch an effektive Laufwege angepasste Arbeitsstationen – sprechen Sie uns an.

Unser erfahrenes ZEISS Außendienst-Team unterstützt und berät Sie gerne.

Service-Vertrag für ZEISS Geräte

Mehr Leistung – mehr Sicherheit

Der Service-Vertrag für ZEISS Geräte beinhaltet sämtliche erforderliche Service-Leistungen, um langfristig eine optimale Systemverfügbarkeit sowie einen reibungslosen Arbeitsablauf gewährleisten zu können. Sicherheit bietet Ihnen hierbei die Kompetenz und Erfahrung eines vertrauensvollen wie auch verlässlichen Partners.

Ihre Vorteile auf einen Blick

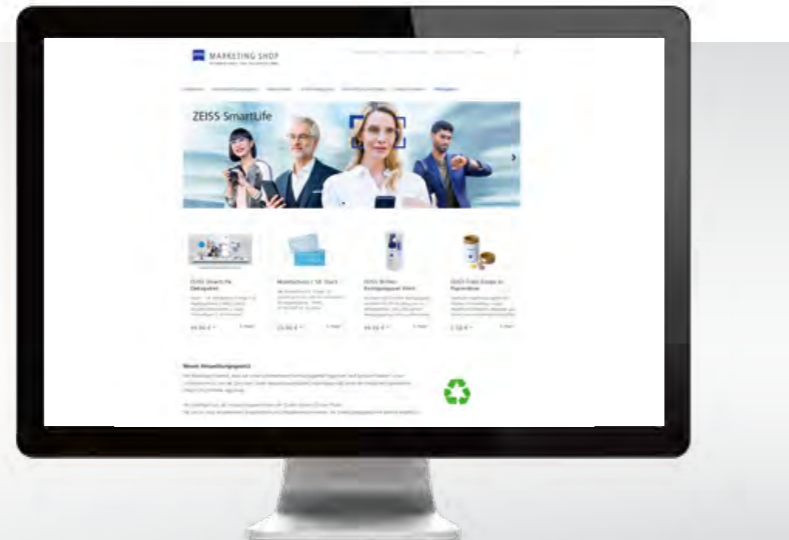
- Telefonische Hilfestellung durch die ZEISS Service-Hotline
- Service per Fernwartung für alle datenerfassenden ZEISS Geräte
- Sicherheits- und Performance-Updates
- Transportkosten, Reparaturkosten und Ersatzteile im Service-Fall*
- Bei Bedarf Service-Dienstleister vor Ort*

Profitieren Sie von Ihrem Service-Vertrag für ZEISS Geräte. Ihr ZEISS Außendienstmitarbeiter berät Sie gerne.



*Details und Geltungsbereiche entnehmen Sie bitte dem Vertragsangebot.

ZEISS Marketing Shop Schnell und unkompliziert

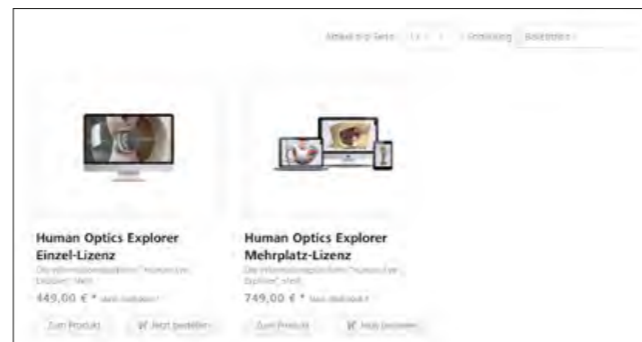
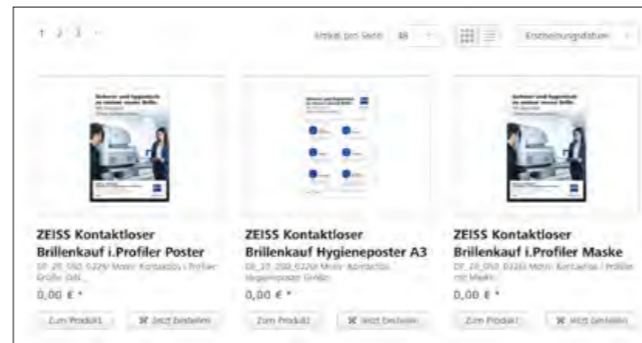


Im ZEISS Marketing Shop haben Sie die Möglichkeit jederzeit auf die neuesten und aktuellsten Marketingmaterialien zuzugreifen. Die gewünschten Inhalte sind jederzeit abrufbar und können für entsprechende Werbezwecke verwendet werden. Darüber hinaus sind auch Arbeitsmaterialien, Brillenreinigungsmittel und Geschäftsausstattung über den Marketing Shop verfügbar.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Online-Bestellung von Werbemitteln rund um die Uhr
- Unkomplizierte Abrechnung
- Große Auswahl von Geschäftsausstattungsmaterialien

Ihr schneller Zugang zum ZEISS Marketing Shop:
www.zeiss-partner.de





i.Profiler® plus



VISUREF® 150
VISUPLAN® 500



VISUSCOUT® 100



Matrix 800
Humphrey FDT®
CLARUS™ 500
CIRRUS™ HD-OCT



PRIMUS™ 200



i.Terminal® 2
i.Terminal® mobile
VISUSCREEN® 500
VISUCONSULT® 100
VISUCONSULT® 500
VISUFIT® 1000
VISUFIT® 1000 Plattform
ZEISS Virtual Try-on
ZEISS Avatar Generation



VISUPHOR® 500
SL 115 Classic
SL 120
SL 220
SL 800
SL Cam 5.0
VISULENS® 550



Carl Zeiss Vision GmbH
Turnstraße 27
73430 Aalen
Germany
www.zeiss.de/vision-care



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Straße 51-52
07745 Jena
Germany
www.zeiss.com/essential-line



Optomed Oy
Halituskatu 13-17 D
90100 Oulu
Finland



Carl Zeiss Meditec, Inc.
5160 Hacienda Drive
Dublin, CA 94568
USA
www.meditec.zeiss.com
www.meditec.zeiss.com/contacts



Carl Zeiss Suzhou Co., Ltd.
Modern-Industrial Square 3-B
No. 333 Xing Pu Road
Suzhou Industrial Park, Suzhou
China 215126
www.zeiss.com/primusoct



Legal
distributor

Carl Zeiss Vision GmbH
Turnstraße 27
73430 Aalen
Germany
www.zeiss.de/vision-care